

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2021
Seduta del 15 aprile 2021

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 15 marzo 2021.
3. Personale Docente
 - a. chiamata vincitore concorso RTD a) MAT/07.
 - b. procedura di chiamata di ricercatori a tempo determinato di tipo b) nel ruolo di professore associato
4. Proposta di attivazione di corso di Master di primo livello.
5. Assegni di Ricerca.
6. Contratti e convenzioni.
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Questioni riguardanti la Didattica.
9. Richiesta offerta formativa Centro Linguistico di Ateneo.
10. Piano di Programmazione Triennale del Dipartimento 2021-2023.
11. Supporto a domanda ERC Consolidator Grant.
12. Dottorato di Ricerca.
13. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. PERSONALE DOCENTE

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere l'autorizzazione al prof. Giuseppe Degrassi a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica per un periodo di n. 11 mesi a decorrere dal 1 novembre 2021, ai sensi dell'art. 17 comma 1 del D.P.R. 382/1980.

Durante tale periodo il prof. Giuseppe Degrassi svolgerà la sua attività di ricerca anche presso il CERN di Ginevra.

OMISSIS

PROCEDURA DI CHIAMATA DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) NEL RUOLO DI PROFESSORE ASSOCIATO.

OMISSIS

delibera

il parere favorevole ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare MAT/02 settore concorsuale 01/A2, per il dott. Fabrizio Barroero, a gravare sulle disponibilità di punti organico del Dipartimento.

Rientra nella seduta telematica il dott. Fabrizio Barroero.

- CHIAMATA RTD A MAT/07.

OMISSIS

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta dei docenti di I e II fascia, all'unanimità,
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2021
Seduta del 15 aprile 2021

l'approvazione della chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica del dott. Davide Fermi come ricercatore a tempo determinato presso il nostro Ateneo, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A4 - settore scientifico disciplinare MAT/07, con presa di servizio presumibilmente a partire dal 1 giugno 2021.

4. PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI CORSO DI MASTER DI PRIMO LIVELLO.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della proposta di attivazione del Master di I livello di titolo *Data Analytics (tbd)*.
Il corso di Master inizierà nel mese di gennaio 2022 e avrà termine nel mese di febbraio 2023 e risponde alla richiesta di formazione che viene sia dai neolaureati interessati ad accrescere le loro competenze nel settore del Data Science prima dell'inserimento nel mondo del lavoro, sia da persone già impegnate in attività lavorative e interessate ad un aggiornamento professionale.

5. ASSEGNI DI RICERCA.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Studio della struttura a grande scala dell'Universo nelle *surveys* di galassie di prossima generazione", settore scientifico disciplinare FIS/05 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Enzo Branchini, Giorgio Matt, Stefano Bianchi, membro supplente prof. Fabio La Franca.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 27.513,00 e graverà sui fondi del Progetto PRIN-MIUR 2017, responsabile scientifico prof. Enzo Branchini.

6. CONTRATTI E CONVENZIONI.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della Convenzione con la Società NET GROUP S.r.l. che prevede la collaborazione al supporto della istituzione del Master di I livello di titolo *Data Analytics (tbd)*.

La Convenzione prevede da parte della Società NET GROUP S.r.l. un contributo di € € 20.000,00 (ventimila/00) e la partecipazione del personale di elevata qualifica nel corpo docente del Master.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della Convenzione con la Società NET GROUP S.r.l. che prevede la collaborazione al supporto della istituzione del Master di I livello di titolo *Data Analytics (tbd)*.

La Convenzione prevede da parte della Società NET GROUP S.r.l. un contributo di € € 20.000,00 (ventimila/00) e la partecipazione del personale di elevata qualifica nel corpo docente del Master.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2021
Seduta del 15 aprile 2021

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della Convenzione Quadro tra l'Università degli Studi Roma Tre e la Project Consulting s.r.l. che prevede l'attuazione di forme di collaborazione e consulenze di carattere scientifico tra i Dipartimenti di Architettura e di Matematica e Fisica e la Project Consulting s.r.l. per quanto riguarda studi e ricerche che prevedano l'utilizzo di algoritmi di Machine Learning e Deep Learning.

Le forme di collaborazione sviluppate nell'ambito della Convenzione saranno di volta in volta attivate tramite singoli contratti che per l'Università Roma Tre saranno redatti secondo gli schemi previsti dal Regolamento dell'Università.

7. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un incarico di prestazione professionale per attività di produzione di materiale multimediale e audiovideo per le attività della Terza Missione e di divulgazione scientifica del Dipartimento.

Il contratto graverà sui fondi del Progetto Lauree Scientifiche di Matematica e avrà la durata di n. 6 mesi con un compenso lordo ente di € 18.200,00 (diciottomiladuecento/00).

8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Regolamenti didattici dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, Matematica e Scienze Computazionali offerti dal Dipartimento di Matematica e Fisica per la coorte a.a. 2021/2022.

OMISSIS

Il Vicedirettore invita i Presidenti delle Commissioni Didattiche a relazionare in merito.

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei Regolamenti Didattici dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali per la coorte 2021/2022.

Piani Didattici per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2021/2022.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei Piani Didattici per l'a.a. 2021/2022 dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali.

Affidamenti incarichi ad Esperti di Alta Qualificazione ai sensi dell'art. 30 del Regolamento in materia di personale docente di Ateneo.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'affidamento dei seguenti incarichi sostitutivi ad Esperti di Alta Qualificazione per l'a.a. 2020/2021:

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2021
Seduta del 15 aprile 2021

- prof. Vito Michele Abrusci insegnamento LM400-Introduzione alla logica per il corso di laurea magistrale in Matematica, a titolo gratuito;
- dott. Filippo Castiglione insegnamento IN550 – Machine learning per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali, a titolo oneroso per un importo di € 1500,00 lordo collaboratore e € 1.902,45 lordo ente;
- dott. Paolo Del Giudice insegnamento Reti Neurali per il corso di laurea magistrale in Fisica, a titolo gratuito;
- dott. Marco Liverani insegnamenti IN110-Algoritmi e strutture dati per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali a titolo oneroso per un importo di € 1.500,00 lordo collaboratore e € 1.902,45 lordo ente;
- dott. Flavio Lombardi insegnamento IN490 – Linguaggi di programmazione per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali, a titolo oneroso per un importo di € 1.800,00 lordo collaboratore e € 2.282,94 lordo ente.

OMISSIS

10. PIANO DI PROGRAMMAZIONE TRIENNALE DEL DIPARTIMENTO 2021-2023.

OMISSIS

Il Consiglio, all'unanimità,
delibera

l'approvazione del Piano di Programmazione Triennale del Dipartimento 2021-2023 in ottemperanza a quanto previsto nell'art. 17 del Regolamento Generale di Ateneo.

11. SUPPORTO A DOMANDA ERC CONSOLIDATOR GRANT.

OMISSIS

Il Consiglio, all'unanimità,
delibera

l'approvazione dell'impegno formale del Dipartimento come Istituzione Ospite ("Host Institution") nella domanda di partecipazione del dott. Giorgio Arcadi, ricercatore di tipo a) del Dipartimento, al Bando ERC Consolidator Grant.

Il Dipartimento in caso di selezione e finanziamento del progetto si impegna ad ospitare per 5 anni il ricercatore per lo svolgimento del progetto di ricerca nell'ambito di un contratto per una figura di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) a valere sulle risorse finanziarie del progetto stesso ed a mettere a disposizione le risorse umane, finanziarie ed amministrative per il supporto alle attività di ricerca del ricercatore.

12. DOTTORATO DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

la proposta di attivazione dei corsi di Dottorato in Matematica per il XXXVII ciclo per l'a.a. 2021/2022, la relativa scheda di accreditamento e la composizione del Collegio Docenti di Matematica per il XXXVII ciclo e il finanziamento del budget del 10% della ricerca dei dottorandi per i posti senza borsa.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 5/2021
Seduta del 15 aprile 2021

la proposta di attivazione dei corsi di Dottorato in Fisica per il XXXVII ciclo per l'a.a. 2021/2022, la relativa scheda di accreditamento, la composizione del Collegio Docenti di Fisica per il XXXVII ciclo e il finanziamento del budget del 10% della ricerca dei dottorandi per i posti senza borsa.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 01/06/2021 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

F. to *Il Segretario Amministrativo*
Dott.ssa Rossella Mantini

Il presente documento, firmato in originale, è conservato negli archivi del Dipartimento di Matematica e Fisica.